

1991/11/18 2

中華民國專利公報 (19)(12)

(11)公告編號：167753

(44)中華民國80年(1991)09月01日

發明

全4頁

(51)Int.Cls: G06F3/02, 15/02

(54)名稱：手寫資訊輸入裝置

(21)申請案號：80100348

(22)申請日期：中華民國80年(1991)01月16日

(72)發明人：

平山智史

日本

(71)申請人：

新力股份有限公司

日本

(74)代理人：何金塗先生

1

2

(57)申請專利範圍：

- 1.一種手寫資訊輸入裝置，其特徵為具有：
 - a.顯示部，係供在指定之影像資料與筆座標相對應之位置顯示游標；
 - b.輸入部，係供輸入座標資訊，且與上述顯示部重疊；
 - c.筆，供指示輸入部上之座標；
 - d.第1游標顯示控制裝置，在筆位於面對輸入部之第1指定距離以內時，在顯示部之對應位置顯示游標；
 - e.第2游標顯示控制裝置，在筆位於面對輸入部之比第1指定距離為小之第2指定距離以內時，消除顯示部之游標。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之手寫資訊輸入裝置，其中，第2游標顯示控制裝置係藉由筆之下筆來消除顯示部之游標。
- 3.如申請專利範圍第2項所述之手寫資訊輸入裝置，其中，下筆(Pen-down)係根據筆過上述輸入部之接觸被檢測者。

4.如申請專利範圍第1項所述之手寫資訊輸入裝置，其中，第2游標顯示控制裝置係由下列所構成：

- a.判斷裝置，判斷現在時刻以前之游標顯示控制裝置；及
- b.游標消除裝置，根據判斷裝置之判斷消除游標；以及
- c.將由座標資訊所控制之動作變成執行狀態之裝置。

10. 圖示簡單說明：

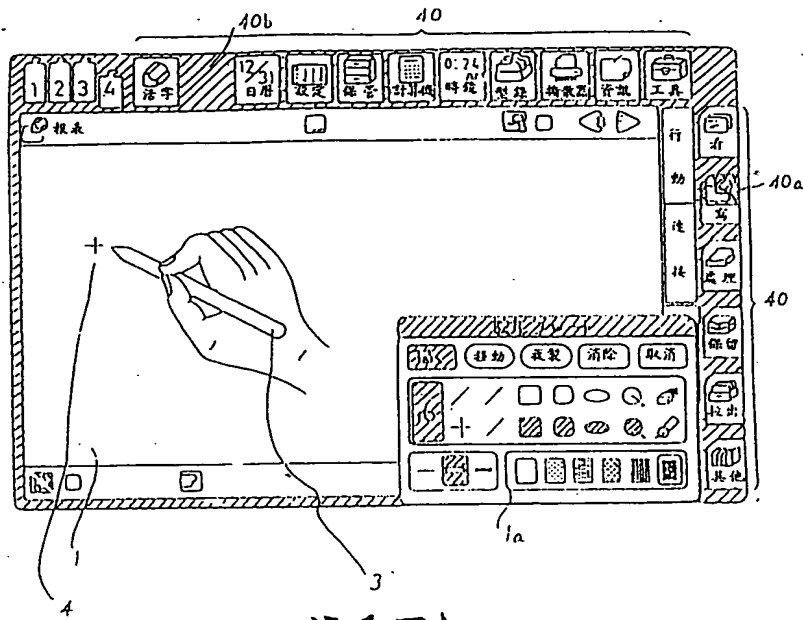
第1圖及第2圖係供說明本發明資訊輸入裝置之一實施例之要部之線圖，

第3圖為表示本發明資訊輸入裝置之一實施例之斜視，

第4圖為本發明資訊輸入裝置之硬體系統圖，

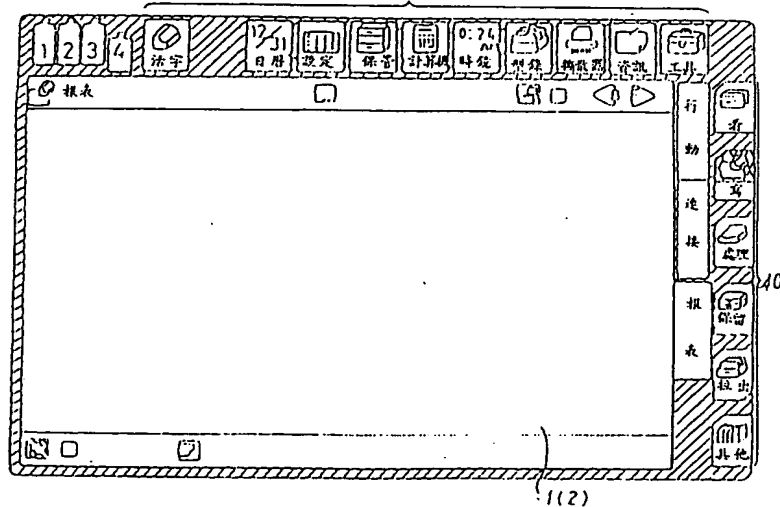
第5圖為說明本發明之流程圖之線圖。

(2)

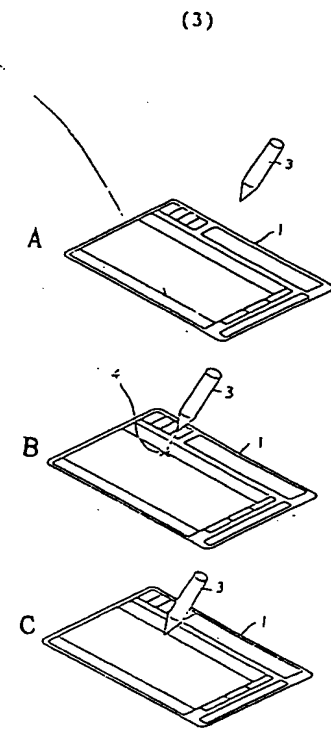


第1圖A

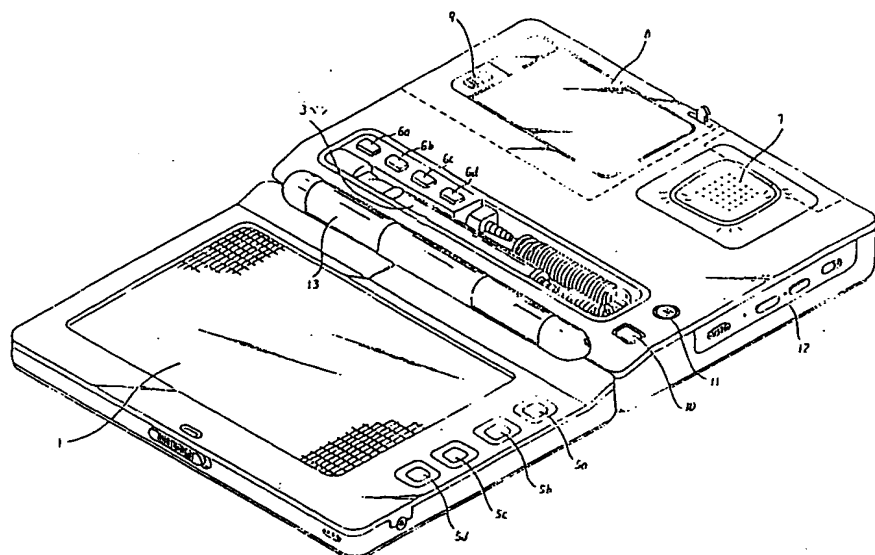
40



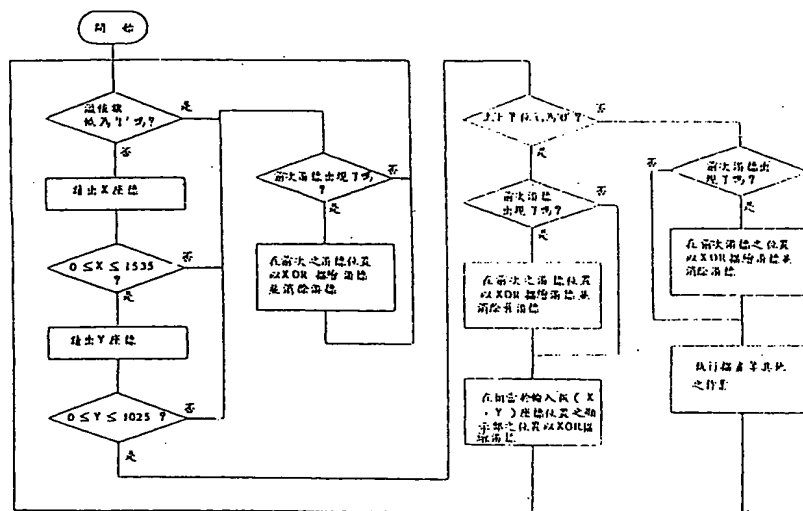
第1圖B



第 2 圖



(4)



第 5 圖